

# Benzafix A-B-C

## Prédétachants spéciaux pour l'entretien des textiles en solvants d'hydrocarbures et perchloréthylène

### Propriétés:

- **Benzafix A** : contre les taches de colorants à base d'huile, de graisses et d'huiles, d'empreintes de boutons, de stylos à bille, de vernis, de rouges à lèvres, de vernis à ongles, de cirages, de goudron, d'encres.
- **Benzafix B** : contre les taches de sang, de curry, de glace, de pus, de vomissures, de gélatine, de cacao, de ketchup, de liqueurs, de lait, de crème, de transpiration, de moutarde, de sauces, de soupes, d'urine
- **Benzafix C** : contre les taches de café, de baies, de Coca Cola, de jus de fruits et de sorbets, d'herbes, de fruits, de vins rouges, de thé

### Utilisation:

Identifier la catégorie de tache.

Recouvrir l'endroit avec le Benzafix correspondant.

Si les taches sont de nature inconnue, travailler dans l'ordre A, B et C.

Si les taches sont de nature connue, travailler dans l'ordre indiqué dans le tableau de détachage.

Travailler avec précaution à l'aide de la brosse de détachage ou bien de la spatule.

Les articles doivent être nettoyés normalement 10 à 20 minutes au plus tard après le traitement.

En cas d'utilisation successive de détachants différents, bien rincer le détachant précédent.

En cas d'utilisation sur des articles fragiles et aux couleurs délicates, effectuer au préalable un essai sur ourlet. Les articles en soie et en acétate peuvent être traités selon les méthodes de post-détachage. **Benzafix A** et **Benzafix B** doivent être rincés et séchés au préalable s'ils sont utilisés sur des articles en coton, en lin, en viscose et en laine.

### Données techniques:

|              | Benzafix A | Benzafix B | Benzafix C |
|--------------|------------|------------|------------|
| Densité 20°C | 0,99       | 0,97       | 0,98       |
| Valeur pH    | 7,0 – 8,5  | 9,0 – 10,0 | 3,0 – 4,0  |

# Benzafix A-B-C

## Prédétachants spéciaux pour l'entretien des textiles en solvants d'hydrocarbures et perchloréthylène

---

### Indications:

#### Stockage

Il est recommandé de stocker les produits à l'abri du gel, bien que les produits solidifiés soient réutilisables sans perte de qualité après décongélation. Veiller à maintenir les récipients bien fermés. Les produits peuvent se conserver au moins 24 mois dans leur emballage d'origine fermé.

1509